 	Claims	

Applic	ation/Control No.
10	549803
Exam	iner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

√ Rejected
= Allowed

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

CI	aim	Т				Da	te	-		
	1	1	T	T	Т	Ť	Ť	Τ	7.	Τ
Final	Original									
<u> </u>		<b>)</b>	╀	↓	_	4	╀	_	Ļ	_
		<del>7</del> —	╀	╁	+-	+	-	╀	+-	
-	3	╁	╁	╁	╁	+-	╫	╁	+	╁
		十	-	+-	╁	+	+	+-	+	+-
	5 6	)	1	$\top$	†-	$\top$	1	$\top$	十	╅┈
	6						1			<b>†</b>
	7			_	1.	L				
	8	<u> </u>	<del> </del>	↓_	╄	1	1	-	1	↓_
-	9	⊢	┼	-	┼	+-	1	4	4	┼
-	10	├─	┼	┼	+-	╄	+	+-	+-	-
<u> </u>	12	-	╁	+	╁	+-	+	╁	+	+
	12 13 14 15 16	-	1-	╁	+	+	+-	╁	+-	+-
	14	<del>                                     </del>	1-	T	$\vdash$	$\dagger$	$\vdash$	╁╌	╁	+-
	15				T	1	+	1	1	
	16									
<u></u>	17	_	_	_	L	1_	L	$\perp$		
	<sup>′</sup> 18	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	1_	1	1_	<u> </u>
├	20	_	┞	╄	<del> </del>	┦	┼	╂	┼	1-
	21		├	╁	-	╀	╁	╁	┼	-
	22	-	$\vdash$	┝	-	╁	╁	╁	╁	╁
	23	$\vdash$	1-	${\dagger}$	$\vdash$	-	$\vdash$	╁╌	╁╌	H
	23 24	Т	Г		<del>                                     </del>	┢	1	†	+	
	25						1			
	26 27					L				
	27		ļ		<u> </u>	<del> </del> _	<u> </u>	<u> </u> _	ļ	Ш
ļ	28			<u> </u>	ļ	_	ـ	┼		$\sqcup$
	29 30		_	-	-	-	┼-	╁	╁	$\vdash$
	31	-	_	-		<del> </del>	╫┈	<del> </del>	-	$\vdash$
	31 32		-		$\vdash$	-	╁╌	Η	╁┈	-
	33	_	-			┢		1		$\vdash$
	34	_								
	35									
	36			_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	
	37		_	<u> </u>	_	_	ļ	_	<del> </del>	Ш
	38 39			<u> </u>		-		-	├-	Щ
		-	-	<u> </u>	-	-			-	$\vdash \vdash$
	40	-	_		<u> </u>		-	-	-	
	42		_		-		-	-		$\vdash$
	43	-					$\vdash$	-	1	$\vdash$
	44							_		
	45									
	46									
	47	_	_	_				Ĺ		
	48	_		_						_
	49 50	-	$\dashv$				<u> </u>	_		$\dashv$
1	201	1	- 1					1	, 1	- 1

С	laim	Τ				Da	te			
		1	$\top$	7	Т-	Ť	Ť	Т	T	Т
7	la la	1			1		1		1	1
Final	Original		1	1.						ı
"	Õ			1						
<del></del>	51	┼~	╁	+-	┿	╁	+-	+	+-	+
<u> </u>	51	┼	╁	┼-	+-	╁	+	+-	+	+
	52 53	-	+-	+	+	+-	+-	╬	+	+-
<u> </u>	53	╁	╁	╀	+	+-		╁		
<u> </u>	54	<del> </del> —	╁		+-	+	┼		1	-
╙	55 56	<b>!</b>	┼	+-	+-	+	╀	+	4-	╀
	50	<del> </del>	╀	╁	╀	╀	+-	-	+	-
<b> </b>	57	-	╁	<del> </del> -	╀	╄	┿	╀	+	
	58 59	├	╀	-	╁	╀	+-	+-	+-	+-
<u> </u>	59		+-	+	╁	+-	╀	-	╁	+-
	60	├	┼	╁	+	┼	+-	┼	┼	-
	61	-	┼		+	+	+	<del> </del>	-	+-
	62	<u> </u>	-	1	<del> </del>	┼	4	<del> </del>	╀-	-
	63 64 65	┞	╀	1	↓	4-	╀-	↓_	↓_	-
<u> </u>	64	L.	╄-	1_	_	<u> </u>	1	↓	<del> </del>	1_
	65	L.	<u> </u>	<u> </u>	1_	1_	1_	丄	<u> </u>	1
	66 67	L.	<u> </u>	<u> </u>	丄	ļ	<del> </del>	_	Ŀ	1_
<u> </u>	67	L_	$oxed{oxed}$	_	1_	1_	1_	_	L.	<u> </u>
	68	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{\bot}$	_	L	_	<u>L</u>
L	69	_		<u> </u>	┸	$\perp$	Ŀ	L		
	69 70 71 72 73		<u> </u>	_	<u> </u>	L	_		_	
	71		_	_		_	L			
	72	<u> </u>	L	<u> </u>	<u>_</u>	L	L	丄		_
	73		_	_				_		
	74			L	L	<u> </u>	_	L	<u> </u>	L
	74 75 76	_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{igspace}$	_	1_
	76					<u> </u>		L		
	77	_	<u> </u>	<u>L</u>	<u>_</u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	78 79		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u>  .</u>
	79			_	<u> </u>	_	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>
	80		L	L	<u>_</u>	<u> </u>	<u></u>	L	_	_
	81.			L	上	L	L	_		_
٠.	82 83				<u> </u>			_		
	83				_	L		<u> </u>		
	84			<u>L</u>	ļ	L	<u> </u>	<u> </u>	L_	L
	85 86			L	<u></u>	_		L		
	86		_	_	ļ	_	<u>_</u>	匚		
	87			_	_	L	_		L	
	88			L	_	L	_	<u>_</u>		
	89				L		_	L		
	90						L			
	91					L				
	92			Ŀ						
	93									
	94									
	95									
	96						I			
	97									
	98									
	99									
		_	_	_	_	_	_	_	_	_

Tell   Feet	CI	Claim		Date								
103												
103		101				L		上				
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	<u> </u>	102		_	1_	<u> </u>	$\perp$	1				
106	L	103								İ		
106		104	L									
106	<u></u>	105	L.					Ι		T		
109		106						Ι				
109		107	L					L	T			
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<u></u>	108										
1111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109										
112		110										
113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         149       149	L_	111		L								
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         146       147         148       149	<u></u>	112								Ŀ		
115	L	113					$\perp$		$\Box$			
116	L	114		L	L	L	$\perp$					
1117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115			L	L		L				
118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	L	116		L					$oxed{\Box}$			
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		117										
120		118		_		L				L		
123		119		<u> </u>			L					
123		120										
123		121			L							
123		122				Ŀ						
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			<u></u>	_						
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		L.	_	L						
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125				_		L				
128		126		_	_	_	L	L		L		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		L.		L.	<u> </u>	L	Ц.	L	Ш	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128			L.	<u> </u>	_	_	<u>L</u>	L		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\square$	129	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	L		
133		130		ļ.,.	<u> </u>		ļ	<u> </u>	_	_	Ш	
133		131		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L_		
134		132	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133				<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_		
136		134				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		Ш	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u>                                     </u>	135	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш	
138		136	_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				
139		13/				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<b> </b>	$\square$	
140		138				ļ	<u> </u>		<u> </u>		$\sqcup$	
141	<b>  </b>	139									$\square$	
142 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		140				_	<u> </u>	<u> </u>		_		
143			_	_					<u> </u>	<u> </u>		
144 145 146 147 148 149	$\vdash$	142					<u> </u>	<u>  -</u>				
145 146 147 148 149		143	_					<u> _</u>		_		
146 147 148 149		144	_	_					<u> </u>		_	
147 148 149	.		_								_	
148			_				_		_		$\perp$	
149			_	_								
		148	_								$\perp$	
150			_ -						$ \bot $	_	_	
	L	150	_L		1				l			